

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

No.	測定ポイント名称	年月	2018 年 7 月		
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	4	8	10 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	4	7	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	4	4	13 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	4	2	2 (ア)	
5	西門 研修棟前	4	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	4	2	2 (ア)	6月1m;1
7	西門 コンテナハウス前	4	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	5	45	21 (コ)	
9	3/4号サービス建屋入口前	5	130	45 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	5	10	7 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	4	2	2 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	5	35	45 (ア)	6月1m;17 1cm;18
13	水処理制御室前	5	8	7 (ア)	
14	正門警備所前	4	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	4	3	2 (ア)	
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	4	1	1 (コ)	
17	中央交差点北西駐車場エリア	4	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	4	1	1 (鉄)	
19	企業棟 []エリア	4	2	1 (ア)	
20	企業棟 []エリア	4	2	2 (ア)	
21	企業棟[]エリア	4	1	1 (ア)	6月1m;2 1cm;2
22	企業棟 []エリア	4	1	1 (ア)	
23	企業棟 エリア	4	2	2 (ア)	6月1m;1 1cm;1
24	企業棟 []エリア	4	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	4	1	1 (ア)	
26	ふれあい交差点	—	—	—	
27	中央交差点	—	—	—	
28	旧グラウンド 北側入口	4	2	2 (ア)	6月1m;1 1cm;1
29	免震重要棟進入口	4	1	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	4	18	11 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	4	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	4	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	4	1	1 (ア)	
34	五差路	4	3	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	5	4	4 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	5	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	5	8	6 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	5	7	4 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	5	9	8 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	5	22	16 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	5	3	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	5	8	4 (ア)	
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	18	10 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	1200	950 (コ)	6月1m;1100 1cm;800
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	100	45 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	5	35	35 (土)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	5	16	15 (鉄)	
48	4号機取水口前道路	5	24	24 (ア)	
49	3号機取水口前道路	5	28	28 (ア)	
50	2号機取水口前道路	5	20	18 (ア)	

凡例
(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

No.	測定ポイント名称	年月	2018	年	7	月
		日	1m	1cm	備考	
51	1号機取水口前道路	5	15	12	(ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	5	17	9	(ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	4	23	17	(土)	
54	キャスク保管建屋前道路	4	4	3	(ア)	
55	5/6号機 防護ゲート付近	4	1	1	(ア)	
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	4	1	1	(ア)	
57	6号機取水口前道路	4	1	1	(ア)	
58	5号機取水口前道路	4	1	1	(ア)	
59	6号機北側道路	4	1	1	(ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	4	4	2	(ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	4	20	10	(土)	6月1m;8 1cm;4
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	4	1	1	(ア)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	4	230	550	(鉄)	6月1cm;300
64	北側土捨場	4	1	1	(土)	
65	一時保管エリアH付近	4	7	9	(土)	
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	4	4	3	(土)	
67	一時保管エリアC付近(ード)	5	3	2	(土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	4	1	1	(鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	4	3	2	(土)	
70	一時保管エリアE付近(ード)	4	20	15	(ア)	
71	焼却炉建屋付近	4	2	2	(ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	4	2	2	(土)	
73	5/6号機西側道路(中央付近)	4	2	2	(鉄)	
74	5/6号機超高圧開閉所西側エリア	4	5	3	(土)	
75	物揚場(北側)	4	2	2	(コ)	
76	物揚場(南側)	4	8	7	(鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	4	15	11	(ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	4	5	5	(ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	4	3	2	(ア)	
80	ヤードエリア	4	1	1	(コ)	
81	車両整備建屋前	4	1	1	(コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	4	1	1	(ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	4	1	1	(鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	4	1	1	(コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	350	230	(鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	120	100	(鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	5	140	140	(鉄)	
88	1/2号開閉所前	4	40	30	(コ)	
89	旧伐採木保管エリア	4	6	9	(ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	4	1	1	(鉄)	
91	H1タンクエリア	5	1	1	(鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	4	1	1	(ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	4	1	1	(ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	5	1	1	(鉄)	
95	RO処理施設エリア	5	5	4	(ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	5	2	2	(ア)	6月1cm;1
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	4	2	2	(ア)	6月1m;1 1cm;1
98	濃縮蒸発建屋前	5	11	8	(ア)	
99	旧構内駐車場	5	1	1	(コ)	
100	環境管理棟前	5	2	2	(ア)	

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

福島第一原子力発電所構内 線量率測定データ

[illegible]

凡例

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

表土の線量率測定・汚染密度測定(7月分)

測定日：平成30年 7月 3日

測定者:

測定器:F1-ICW-364

[illegible]

除染済エリアの測定点(7月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1m高さの線量率													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/5	5/8	6/8	7/10									
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5									
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5									
3	構内駐車場	1	1	0.5	1	1									
4	Jタンクエリア	1	1	-	-	-									
5	企業棟南側	1.5	1.5	-	-	-									
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	1.5	1	1.5									
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5									
8	研修棟休憩所前	1	1	1	1	0.5									
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2									
10	業棟エリア	1	1	-	-	-									
11	駐車場	1	1.5	1.5	1.5	1									
12	車両整備場 建設地	1	1.5	0.5	0.5	0.5									
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1	1	0.5									
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1									
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	0.5	1	0.5									
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10	9	10									
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2.5	2	2	2	1									
18	5/6号サービス建屋休憩所前	3	2.5	4	4	4									
19	汐見坂法面上	9	8	8	9.5	9									
20	地下水バイパスエリア	15	10	10	15	13									
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	2	2.5	2.5									
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5									
23	資機材置き場	1	1	-	-	-									
24	吸着塔一時保管施設	1	2	1	1	1									
25	タンクリプレースエリア	2	2	2	2	2									
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	2									
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	1	0.5	1	0.5									
28	物揚場	8	7	8	9	8									
29	事務本館駐車場	7	7	6	7	7									
30	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1									
31	4m盤南側	20	20	20	20	15									
32	4m盤北側	15	15	15	15	15									
33	共用プール建屋入口	15	15	10	15	15									
34	免震重要棟前駐車場北	4	4	3	4	3									
35	免震重要棟前駐車場南	2	2	2	2	2									
36	1. 2uS/B前	-	-	35	45	45									
37	3. 4uS/B前	-	-	150	130	125									
38	2. 3uS西側	-	-	75	80	80									
39	プロセス主建屋北側	-	-	8	8	6									

※測定ポイント見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(7月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/5	5/8	6/8	7/10									
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	1	1	0.5									
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	1	0.5									
3	構内駐車場	1	0.5	0.5	1	1									
4	Jタンクエリア	1	0.5	－	－	－									
5	企業棟南側	1.5	1.5	－	－	－									
6	企業棟休憩所前	1.5	1.5	2	1	1									
7	車両スクリーニング場	1	1	1	1	0.5									
8	研修棟休憩所前	1	1	0.5	1	0.5									
9	厚生棟休憩所前	2	2.5	2	1.5	2									
10	業棟エリア	1	1.5	－	－	－									
11	駐車場	1	1	1.5	1	1									
12	車両整備場 建設地	1	15	0.5	0.5	0.5									
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	0.5	1.5	0.5	0.5									
14	多核種除去装置建屋前	1	1	1	1	1									
15	キャスク仮保管エリア前	1	0.5	1	1	0.5									
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	10	10	10									
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	2	2	2	1									
18	5/6号サービス建屋休憩所前	8	7	8	8	9									
19	汐見坂法面上	5	6	5	6	5									
20	地下水バイパスエリア	5	5	2	3	5									
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2	2.5	1.5	1.5	1.5									
22	増設アルプスエリア	1	1	1	0.5	0.5									
23	資機材置き場	1	1	－	－	－									
24	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1									
25	タンクリブレースエリア	2	2	2	2	2									
26	企業棟東側駐車場	1	1.5	2	1	1									
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	1	0.5									
28	物揚場	6	6	8	4	6									
29	事務本館駐車場	4	4	6	6	5									
30	地下貯水槽東側	1	1	0.5	1	1									
31	4m盤南側	15	15	15	15	12									
32	4m盤北側	10	10	10	10	10									
33	共用プール建屋入口	7	10	10	5	9									
34	免震重要棟前駐車場北	3	3	2	2.5	3									
35	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	2	1.5	2									
36	1. 2uS/B前	－	－	20	20	25									
37	3. 4uS/B前	－	－	100	40	35									
38	2. 3u西側	－	－	60	65	40									
39	プロセス主建屋北側	－	－	8	7	5									

※測定エリア見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(7月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

測定者:
測定器:F1-ICW-364

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメート有)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/5	5/8	6/8	7/10									
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
4	Uタンクエリア	0.5	0.5	-	-	-									
5	企業棟南側	1	1	-	-	-									
6	企業棟休憩所前	1	0.5	1	0.5	0.5									
7	車両スクリーニング場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
8	研修棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5									
9	厚生棟休憩所前	0.5	0.5	1	0.5	0.5									
10	業棟エリア	1	0.5	-	-	-									
11	駐車場	0.5	0.5	1	0.5	0.5									
12	車両整備場 建設地	0.5	3	0.5	0.5	0.5									
13	サブドレン浄化建屋 建設地	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
14	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
15	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	5	6	6	6	5									
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
18	5/6号サービス建屋休憩所前	9	8	10	10	9									
19	汐見坂法面上	2	1.5	1.5	2	1.5									
20	地下水バイパスエリア	1	2	2	1	1.5									
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	0.5	0.5	0.5	0.5									
22	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
23	資機材置き場	0.5	0.5	-	-	-									
24	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
25	タンクリブレースエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	1									
26	企業棟東側駐車場	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5									
27	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
28	物揚場	1.5	1	1	1	1									
29	事務本館駐車場	1.5	1	1	1	1									
30	地下貯水槽東側	1	0.5	0.5	0.5	0.5									
31	4m盤南側	2	2	3	3	2									
32	4m盤北側	2	2	2	1	1.5									
33	共用プール建屋入口	1	2.5	2	2	3									
34	免震重要棟前駐車場北	1	1	0.5	1	1									
35	免震重要棟前駐車場南	1	0.5	0.5	0.5	0.5									
36	1. 2uS/B前	-	-	3	2.5	3									
37	3. 4uS/B前	-	-	10	10	10									
38	2. 3uS西側	-	-	10	10	8									
39	プロセス主建屋北側	-	-	6	2	2									

※測定エリア見直しに伴う変更

除染済エリアの測定点(7月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

測定者:
測定器:F1-GMAD-493

単位:Bq/cm²

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/4	5/8	6/4	7/10									
1	正門警備所(構内側)	13	13	7	10	8									
2	入退域管理棟(現場出入口前)	1	1	1	1	1									
3	構内駐車場	2	1	2	2	2									
4	Jタンクエリア	2	1	-	-	-									
5	企業棟南側	37	37	-	-	-									
6	企業棟休憩所前	22	20	17	25	25									
7	車両スクリーニング場	4	3	3	2	3									
8	研修棟休憩所前	26	20	14	25	19									
9	厚生棟休憩所前	19	18	14	12	16									
10	業棟エリア	48	34	-	-	-									
11	駐車場	2	3	3	2	3									
12	車両整備場 建設地	2	13	3	2	2									
13	サブドレン浄化建屋 建設地	1	1	1	1	1									
14	多核種除去装置建屋前	4	3	3	3	3									
15	キャスク仮保管エリア前	2	2	2	2	2									
16	免震重要棟前 第二工区屋根下	44	44	38	40	38									
17	雑固体廃棄物焼却建屋 建設地	2	3	3	2	3									
18	5/6号サービス建屋休憩所前	44	37	31	31	32									
19	汐見坂法面上	8	10	7	7	8									
20	地下水バイパスエリア	7	6	7	6	6									
21	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	4	3	2	2	3									
22	増設アルプスエリア	4	1	2	2	3									
23	資機材置き場	2	2	-	-	-									
24	吸着塔一時保管施設	3	3	2	2	2									
25	タンクリブレースエリア	15	13	14	15	16									
26	企業棟東側駐車場	3	3	3	2	4									
27	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	2									
28	物揚場	6	7	7	5	6									
29	事務本館駐車場	6	5	7	6	6									
30	地下貯水槽東側	4	2	2	2	1									
31	4m盤南側	33	30	28	25	22									
32	4m盤北側	11	10	14	9	10									
33	共用プール建屋入口	7	13	10	8	10									
34	免震重要棟前駐車場北	7	7	7	7	8									
35	免震重要棟前駐車場南	4	3	4	4	3									
36	1, 2uS/B前	-	-	35	28	24									
37	3, 4uS/B前	-	-	83	136	159									
38	2, 3u西側	-	-	139	185	184									
39	プロセス主建屋北側	-	-	28	25	19									

※測定エリア見直しに伴う変更